TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

du mandataire AM 1412-MRI	POUR SUITE A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e		
Demande Internationale n°	Date du dépôt inte	mational (jour/mois/année)	(Date de priorité (la (lour/mois/année)	plus ancienne)
PCT/FR 00/00123	20/	01/2000	,	01/1999
Déposant				
ELF ATOCHEM, S.A. et al.				
Le présent rapport de recherche Internation déposant conformément à l'article 18. Une				ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.		
X II est aussi accompagné o	l'une cople de chaq	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la l langue dans laquelle elle a été dé				nternationale dans la
la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration.
remis ultérieurement à l'a	offectuée sur la base internationale, sou e internationale, sou diministration, sous diministration, sous se lelle le listage des se	e du listage des séquences : s forme écrite. ss forme déchiffrable par ord forme écrite, forme déchiffrable par ordina équences présenté par écrit	: linateur. ateur.	e internationale (le cas échéant), ent ne vas pas au-delà de la
1 —	elle les informations	s enregistrées sous forme de	śchiffrabie par ordina	teur sont identiques à ceiles
Il a été estimé que certa Il y a absence d'unité de		s ne pouvaient pas faire i' cadre ii).	objet d'une recherc	the (voir le cadre I).
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel c	u'll a été remis par	le déposant.		
Le texte a été étabil par l'a	administration et a l	a teneur sulvante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel c	•	•		
	ns à l'administration	oil par l'administration confor dans un délai d'un mois à c		8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessin à publier avec	•	re n°	=	
suggérée par le déposant	i.			Aucune des figures
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de fig	ure.		n'est à publier.
parce que cette figure car	ractérise mieux l'inv	ention.		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Per R 00/00123

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDÉ CIB 7 C07C213/08 C07C219/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consuitée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 250 325 A (SOCIÉTÉ CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A.) 23 décembre 1987 (1987-12-23) cité dans la demande revendications	1
A	WO 89 07588 A (NORSOLOR SA) 24 août 1989 (1989-08-24) cité dans la demande revendications	1
A	EP 0 329 512 A (NORSOLOR SA) 23 août 1989 (1989-08-23) revendications	1
A	EP 0 818 437 A (ATOCHEM ELF SA) 14 janvier 1998 (1998-01-14) 1e document en entier -/	1
X Volr	ia suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de families de	prevets sont indiqués en annexe

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autree documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métter &" document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 février 2000	25/02/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sánchez García, J.M.

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Permande Internationale No

		R 00/00123
	OCUMENTS CONSIDERES COMINE PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents de la comine	no. des revendications visées
atégorie °		
A	EP 0 819 671 A (ATOCHEM ELF SA) 21 janvier 1998 (1998-01-21) revendications	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No

Patent document cited in search repor	t	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
EP 250325	A	23-12-1987	US	4745214 A	17-05-1988
			ĀŤ	72228 T	15-02-1992
			DE	3776423 A	12-03-1992
			GR	3004454 T	31-03-1993
			JP	2547381 B	23-10-1996
			JP	63005064 A	11-01-1988
WO 8907588	Α	24-08-1989	FR	2627181 A	18-08-1989
			ΑT	75724 T	15-05-1992
			CA	1333614 A	20-12-1994
			ĒΡ	0329512 A	23-08-1989
			GR	3005346 T	24-05-1993
			ĴΡ	2776597 B	16-07-1998
			JP	3502448 T	06-06-1991
			US	5260480 A	09-11-1993
EP 0329512	Α	23-08-1989	FR	2627181 A	18-08-1989
			AT	75724 T	15-05-1992
			CA	1333614 A	20-12-1994
			WO	8907588 A	24-08-1989
			GR	3005346 T	24-05-1993
			JP	2776597 B	16-07-1998
			JP	3502448 T	06-06-1991
			US	5260480 A	09-11-1993
EP 0818437	A	14-01-1998	FR	2750697 A	09-01-1998
			AU	2847397 A	15-01-1998
			CA	2209764 A	08-01-1998
			CN	1176961 A	25-03-1998
			CZ	9702139 A	13-05-1998
		•	JP	2945355 B	06-09-1999
			JP	10067720 A	10-03-1998
	ی در		US	5919974 A	06-07-1999
EP 0819671	A	21-01-1998	FR	2750696 A	09-01-1998
			AU	2847497 A	15-01-1998
			CA	2209769 A	08-01-1998
			CN	1174188 A	25-02-1998
			CZ	9702140 A	13-05-1998
			JP	2945356 B	06-09-1999
			JP	10067721 A	10-03-1998
			US	5912383 A	15-06-1999

PCT

PE BREVETS
REC'D 18 JUL 2000
WIPO PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

		dos	sier du déposant ou du			voir la notif	ication de transmission du rapport d'examen
manda AM 1	ataire 412-1	MRI		POUR SUITE A DO	NNER		e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demar	nde int	emati	onale n°	Date du dépot internation	al (jour/mo	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/	/FR00	/001	123	20/01/2000			21/01/1999
	fication C213/		nationale des brevets (CIB	ou à la fois classification n	ationale et	CIB	
Dépos ELF		CHE	M S.A. et al.		·		
				inaire international, étal sant conformément à l'ai		iministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. 0	Ce RA	PPO	RT comprend 4 feuilles,	y compris la présente f	euille de d	couverture.	
	éte l'a	é mo dmin	difiées et qui servent de	base au présent rappor	t ou de fe	uilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
C	Ces ar	nex	es comprennent feuilles	5.			
3. L	_e pré	sent	rapport contient des ind	ications relatives aux po	oints suiva	ants:	
	í	\boxtimes	Base du rapport				
	Ħ		Priorité				
	111		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la no e	ouveauté,	l'activité in	ventive et la possibilité
	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	٧	×		lon l'article 35(2) quant e; citations et explication			ivité inventive et la possibilité déclaration
1	VI		Certains documents ci	tés			
Ì	VII		Irrégularités dans la de	mande internationale	_		
	VIII	П	Observations relatives	à la demande internatio	nale		
	de prés ational		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'a	chèvement c	lu présent rapport
13/0	3/200	00			14.07.20	100	
			postale de l'administration c aire international:	hargée de	Fonction	naire autoris	G CONTROLLED IN THE CONTROLLED
	<u>o</u>))	D-80	e européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Kurland	dczyk, A	(Mary Company)
			+49 89 2399 - 4465	,	N° de tél	éphone +49	89 2399 8332

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00123

i. Base du rapport 1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.): Description, pages: 1-8 version initiale Revendications, N°: version initiale 1-12 2. Les modifications ont entrainé l'annulation : ☐ de la description, pages: ☐ des revendications, n°s: des dessins, feuilles: 3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)): 4. Observations complémentaires, le cas échéant : V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration 1. Déclaration Oui: Revendications 1-12 Nouveauté Non: Revendications Activité inventive Oui: Revendications 1-12 Non: Revendications Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-12 Non: Revendications

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00123

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Point V

Le procédé selon la revendication 1 concerne un procédé de fabrication de solutions aqueuses de sels insaturés d'ammonium quaternaire de formule I par quaternisation d'ADAME.

Dans aucun des documents cités la quaternisation est faite dans un réacteur fermé qui contient au départ une partie de l'ADAME nécessaire et qui a été pressurisé par de l'air ou de l'air appauvri à 0.5 ä 3 bars . Le procédé selon la revendication 1 est donc nouveau.

Le problème à la base de l'invention est de fournir un procédé de fabrication de solutions aqueuses de sels insaturés d'ammonium quaternaire de formule (i) présentant une quantité plus faible d'impuretés telles que l'acide acrylique et le dimère de l'ADAMQUAT que dans les procédés des documents WO89/07 588 et EP-B-250 325 (voir les affirmations de la demanderesse page 2, lignes 14-19, page 3, lignes 13-28 et page 5, lignes 7-9).

Il n'y pas de raison de douter que le procédé selon la revendication 1 résolve ce problème. Les documents cités et en particulier WO89 /07 588 et EP-B-250 325 ne fournissent pas d' indication conduisant au procédé selon la revendication 1 comme solution de ce problème.

TRAITE DE COPERATION EN MATIERE E BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire: PCT NOTIFICATION D'ELECTION **Assistant Commissioner for Patents** United States Patent and Trademark (règle 61.2 du PCT) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date d'expédition en sa qualité d'office élu 27 juillet 2000 (27.07.00) Demande internationale no: Référence du dossier du déposant ou du mandataire: PCT/FR00/00123 AM 1412-MRI Date du dépôt international: Date de priorité: 20 janvier 2000 (20.01.00) 21 janvier 1999 (21.01.99) Déposant: RIONDEL, Alain etc 1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: 13 mars 2000 (13.03.00) dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le: 2. L'élection a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

J. Zahra no de téléphone: (41-22) 338.83.38

o alganslation

PATENT COOPERATION TREETY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

8

Applicant's or agent's file reference AM 1412-MRI	FOR FURTHER ACT		Tication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (Priority date (day/month/year)				
PCT/FR00/00123	20 January 2000	(20.01.00)	21 January 1999 (21.01.99)				
International Patent Classification (IPC) or n C07C 213/08	ational classification and II	PC .					
Applicant	ELF ATOCHE	M, S.A.					
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			s International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inc	luding this cover	sheet.				
been amended and are the b	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a t	total ofshe	ts.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:						
I Basis of the report	t						
II Priority							
III Non-establishmen	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in							
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with anations supporting such sta	regard to novelty, tement	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	s cited						
VII Certain defects in	the international applicatio	1					
VIII Certain observatio	ons on the international app	ication					
Date of submission of the demand	D	ate of completion	of this report				
13 March 2000 (13.03	3.00)	1.	4 July 2000 (14.07.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	uthorized officer					
Facsimile No.	т	elephone No.					

INTERNATIONAL PREEMINARY EXAMINATION REPORT

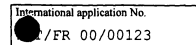
ternational application No.

PCT/FR00/00123

[the international	application as	s originally file	ed.
[\boxtimes	the description,	pages	1-8	, as originally filed,
			pages		, filed with the demand,
			pages		, filed with the letter of
			pages		, filed with the letter of
{	∇	the claims,	Nos.	1-12	, as originally filed,
i	ادے		Nos.		, as amended under Article 19,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of
					, filed with the letter of
[7	the drawings,	sheets/fig _		, as originally filed,
			sheets/fig _		, filed with the demand,
			sheets/fig _		, filed with the letter of
			sheets/fig		, filed with the letter of
		the description,			·
	1 1		Dages		
		the claims,	Nos.		
		the claims,	Nossheets/fig _		
لــا	to go	the claims, the drawings, report has been e	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	·
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	e amendments had not been made, since they have been considered
لــا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	e amendments had not been made, since they have been considered
ليا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered
لــا	to go	the claims, the drawings, report has been experienced beyond the discharge.	Nossheets/figstablished as i osure as filed,	f (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered

INTERNATIONAL PRE

INARY EXAMINATION REPORT



V.	Reasoned statement under Article 3s citations and explanations supporting		velty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The method as per Claim 1 relates to a method for producing aqueous solutions of unsaturated quaternary ammonium salts having formula I by means of quaternisation of N,N-dimethylaminoethyl acrylate (ADAME).

None of the documents cited discloses that quaternisation is carried out in a closed reactor that initially contains part of the ADAME required and has been pressurised by means of air or depleted air at 0.5 to 3 bar. It follows that the method as per Claim 1 is novel.

The problem on which the invention is based is that of providing a method for producing aqueous solutions of unsaturated quaternary ammonium salts of formula (i) containing a smaller amount of impurities such as acrylic acid and ADAMQUAT dimer than in the methods of documents WO89/07 588 and EP-B-250 325 (see the applicant's statements on page 2, lines 14-19, page 3, lines 13-28 and page 5, lines 7-9).

There is no reason to doubt that the method as per Claim 1 solves this problem. The cited documents, in particular WO89/07 588 and EP-B-250 325, do not provide any indication that would lead to the method as per Claim 1 as

 			<u> </u>	problem.	
the	solution	to	tnis	problem.	
					-